

# Productinformatieblad

Specificaties



## Cont rel 3s+2o 230v 50/60hz

CAD32P7TQ

EAN Code: 3389110401592

Prijs: 50,50 EUR

## Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product name	TeSys CAD Tesys deca
product or component type	Hulpschakelaar
device short name	CAD
toepassing contactor	Stuurkring
utilisation category	AC-14 AC-15
type stuurkring	AC
type spoel	Standaard
ontstoringstechnologie	Zonder inbouw
samenstelling poolcontact	3 normaal open + 2 normaal gesloten
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz
aansluitingen - aansluitklemmen	1 x 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met 1 x 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde 1 x 1...4 mm <sup>2</sup> vast zonder kabeluiteinde 2 x 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met 2 x 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde 2 x 1...4 mm <sup>2</sup> vast zonder kabeluiteinde
Quantity per set	Set van 10

## Complementair

contactbediening	Mechanisch gekoppeld conform aan IEC 60947-5-1
spanningslimieten controlecircuit	Uitval: 0.3...0.6 Uc Operationeel: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz Operationeel: 0.85...1.1Uc at 60 Hz
Ui toegekende isolatiespanning	600 V - certificeringen CSA 600 V - certificeringen UL 690 V - overspanning categorie III (vervuilingsgraad 3) - conform aan IEC 60947-5-1
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947
aanspanmoment	1,7 N.m
Ue toegekende bedrijfspanning	<= 690 V AC 25...400 Hz
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
Irms nominale maakcapaciteit	140 A bij <= 690 V AC conform aan IEC 60947-5-1
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG bij <= 690 V conform aan IEC 60947-5-1
inschakelstroom in VA	70 VA (at 20 °C)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>hold-in stroomverbruik in VA</b>	8 VA 50 Hz (at 20 °C)
<b>mechanical durability</b>	30000000 cycles
<b>maximale operationele snelheid</b>	3 cyc/s bij <20 °C
<b>werkingsstijd</b>	12...22 ms activering spoel en normaal open-opening 4...12 ms deactivering spoel en normaal open-opening 4...19 ms activering spoel en normaal gesloten-opening 6...16 ms stroomafval spoel en sluiten NC
<b>minimale schakelstroom</b>	5 mA
<b>minimale schakelspanning</b>	17 V
<b>niet-overlappendstijd</b>	1,5 ms op de desactivering tussen normaal gesloten en normaal open contacten 1,5 ms op de activering tussen normaal gesloten en normaal open contacten
<b>isolatieweerstand</b>	> 10 MOhm
<b>height</b>	77 mm
<b>width</b>	45 mm
<b>depth</b>	86 mm
<b>net weight</b>	0,58 kg

## Omgeving

<b>standards</b>	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 JIS C8201-5-1
<b>product certifications</b>	CB-regeling CCC UL CSA EAC CE UKCA
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP2x conforming to VDE 0106
<b>beschermende behandeling</b>	TH conform aan IEC 60068
<b>ambient air temperature for operation</b>	-40...70 °C bij Uc -5...60 °C bij 0,8...1,1 Uc
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	3000 m zonderverlies
<b>schokbestendigheid</b>	10 gn controlerelais geopend 15 gn controlerelais gesloten
<b>trillingsweerstand</b>	2 gn 5...300 Hz controlerelais geopend 4 gn 5...300 Hz controlerelais gesloten

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	4,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	343,900 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02

<b>Number of Units in Package 2</b>	24
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	8,711 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	384
<b>Package 3 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	60,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	80,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	140,596 kg

## **contractuele waarborg**

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 17

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

EU-richtlijn RoHS Voldoet niet

SCIP-nummer B67ac941-f42f-4afd-894a-0b6f9cefde62

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.